

## Mechanischer Allround-Handschuh mit Touch-Funktion & Hitzeschutz

Art. HIT300

Innenhand mit schrumpfgerauter Nitrilschaumbeschichtung

Schutz bei Kontaktwärme

Touchscreen-fähig



Atmungsaktiver Handrücken

Daumenbeugenverstärkung für Verschleißzone

Hautfreundlich: OEKO-TEX®Standard 100 & Sanitized®

Hohe Abriebfestigkeit

Schrumpfgeraute Nitril-Beschichtung für starken Grip

Elastischer Strickbund

Nahtloser Strickträger mit Sorona®-Anteil

EN 388:2016 +A1:2018 EN 407:2020



4 1 2 1 A



X 1 X X X X



Innovating your safety

**ASATEX®**

PSA-Kategorie: Kat. II

EN 388:2016 + A1:2018 (4.1.2.1.A) – Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

EN 407:2020 – (X.1.X.X.X.X) Kontaktwärme Level 1; übrige Wärmetests nicht beansprucht

ASATEX® Aktiengesellschaft  
August-Borsig-Str. 2  
50126 Bergheim - Germany  
Tel. +49 2271 4777 0  
www.asatex.eu



## Sicher zugreifen, schneller erfassen: Nitril-Wave-Grip und Touch-Zonen für präzise, unterbrechungsarme Workflows

Vom ersten Griff bis zum letzten Scan hält der HIT300 ihren Takt. Die Nitril-Innenhand mit Wave-Textur packt zuverlässig zu – auch wenn ein leichter Flüssigkeitsfilm auf dem Bauteil liegt. Der nahtlose 15G-Feinstrick sitzt wie angegossen; der unbeschichtete Handrücken lässt die Hand atmen. Ein Tipp aufs Display genügt: Touch-Zonen an Zeigefinger und Daumen machen Scannen, Tippen und Dokumentieren möglich, ohne Handschuhwechsel und ohne Leerlauf. Wenn Teile kurzfristig warm werden, liefert Kontaktwärme Level 1 (EN 407) das nötige Plus an Sicherheit. Und weil's im Alltag auf Durchhalten ankommt, widersteht die verstärkte Daumen-/Ballenpartie der Verschleißzone – für konstanten Grip, saubere Ergebnisse und weniger Unterbrechungen.

### NITRIL-GRIP MIT WAVE-STRUKTUR

Die Nitril-Innenhand mit Wave-Textur sorgt für sicheren Halt auf trockenen und leicht nassen Oberflächen, ideal für Montage, Handling und schnelle Taktzeiten. Die hohe Abriebfestigkeit steigert die Standzeit, während die Daumen-/Ballenverstärkung stark beanspruchte Zonen gezielt schützt. Palm-dipped bedeutet: Innenhand geschützt, Handrücken atmungsaktiv – für mehr Beweglichkeit und Komfort über den ganzen Tag.

### ANWENDUNGSBEISPIELE

Montagearbeiten, Wartung & Inspektion, Handhabung trockener und leicht öligter Bauteile, Reparaturarbeiten, Sortieren & Kommissionieren, Lager- und Logistiktätigkeiten, Maschinenbestückung und -bedienung, Kfz-Service/Automobilmontage, Glashandling & Glasindustrie, Sanitär-/Installationsarbeiten, Verarbeitung von Glasfaser-Bauteilen, Verpackung & Versand, Transport/Verladung, Arbeiten mit Kontaktwärme.

### TOUCH-FUNKTION FÜR DIGITALE WORKFLOWS

Da Zeigefinger & Daumen touchscreen-fähig sind geht Scannen, Tippen, Dokumentieren ohne Handschuhwechsel. Das spart Zeit in der Produktion und am Lager, reduziert Unterbrechungen und hält die Hände geschützt, wenn Daten erfasst werden. Der flexible 15G-Feinstrick unterstützt präzises Arbeiten, der elastische Bund sorgt für festen Sitz auch bei häufigem An- und Ausziehen.

### EINSATZBEREICHE

Montage & Fertigung, Automobilproduktion & -service, Kfz-Reparatur/Werkstatt, Glasindustrie, Arbeiten mit Kontaktwärme, Hausmeister-/Reinigungs- & Instandhaltungsdienste, Verpackungsindustrie, Transport- und Logistikbranche, Sanitär/Installation, Verarbeitung von Glasfaser/Faserverbundteilen, Bau & Handwerk, allgemeine Mechanik/Industrie, Transport, Logistik & Lagerhaltung.

### KONTAKTWÄRME-SCHUTZ NACH EN 407

Wenn Bauteile warm werden, bleibt der Griff sicher: Der HIT300 ist nach EN 407:2020 auf Kontaktwärme (Level 1) geprüft – passend für Tätigkeiten mit kurzzeitig warmen Werkstücken und Werkzeugen. In Kombination mit der robusten Nitrilbeschichtung ergibt sich ein ausgewogenes Schutz-/Komfortprofil für industrielle Allround-Einsätze.

### SPEZIFIKATIONEN – HIT300

- PSA-Kategorie: II
- Beschichtungsmaterial: Nitril (Wave-Textur)
- Beschichtungsbereich: Innenhand (Palm dipped)
- Trägermaterial: Polyamid / Spandex / Sorona® / Carbon, 15G Feinstrick
- Farbe: Rot /Schwarz
- Größen: 6 – 12
- Verpackungseinheit: 12 Paar, VE 120 Paar